

	National Defence Défense nationale		Retour à la liste des DED
DATA ITEM DESCRIPTION – DESCRIPTION DE DONNÉES			
1. TITLE – TITRE		2. IDENTIFICATION NUMBER – NUMÉRO D'IDENTIFICATION	
PLAN DE COMMUTATION DU RÉSEAU		DED 4.64.3.1	
3. DESCRIPTION / PURPOSE – DESCRIPTION / OBJET			
L'objectif du plan de commutation du réseau est de fournir une description détaillée de la connectivité au réseau canadien de communications par commutation et à l'accès commercial.			
4. APPROVAL DATE DATE D'APPROBATION	5. OFFICE OF PRIMARY INTEREST (OPI) BUREAU DE PREMIÈRE RESPONSABILITÉ (BPR)	6. GIDEP APPLICABLE PROGRAMME D'ÉCHANGE DE DONNÉES PERTINENT	
Juillet 2020	Autorité technique (AT) du BSAN	S.O.	
7. APPLICATION / INTERRELATIONSHIP – APPLICATION / INTERDÉPENDANCE			
<p>Consulter la LDEC 4.64.3.1 et le paragraphe 4.64.3.1 de l'EDT.</p> <p>La présente DED énonce les instructions de préparation relatives à la rédaction et à la mise en forme des données produites dans le contexte des tâches de travail décrites dans l'EDT du SAN. Le SAN fournira une copie du plan de commutation précédent à titre de document de référence.</p>			
8. ORIGINATOR – AUTEUR		9. APPLICABLE FORMS – FORMULES PERTINENTES	
AT du BSAN		NÉANT	
10. PREPARATION INSTRUCTIONS – INSTRUCTIONS SUR LA PRÉSENTATION DES DONNÉES			
<p>10.1 <u>Document source</u> Section 4, paragraphe 4.64.3.1 de l'EDT du SAN</p> <p>10.2 <u>Contenu et format</u></p> <p>10.2.1 Le plan de commutation du réseau doit être préparé et accessible en ligne dans le format au choix de l'entrepreneur.</p> <p>10.2.2 Le plan de commutation du réseau doit comprendre ce qui suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> Tous les numéros de téléphone du SAN (sécurisés/non sécurisés) Tous les numéros de télécopieur Une connectivité détaillée (document de contrôle des interfaces) au réseau canadien des communications et à l'accès commercial. Niveaux de compétence du personnel de maintenance Maintenance préventive Responsabilités en matière de maintenance Plan de maintenance préventive Définition du système Caractéristiques du système et des éléments subordonnés <ol style="list-style-type: none"> Commutation vocale du GG Particularités du trafic Sol-air-sol Exigences relatives à la commutation automatique des canaux Plan de transmission 			

10.2.3	<ul style="list-style-type: none"> f. Système de ligne d'ordre g. Réseaux TCP/IP situés au centre de contrôle du SAN, au centre de soutien du SAN, au bureau de gestion de l'entrepreneur et sur tous les sites équipés de radars à longue portée et à courte portée <p>Le plan de commutation du réseau est mis à jour et accessible en ligne dans les 30 jours ouvrables suivant toute modification.</p>
<div>Page 1 de 1</div> <div>16 juillet 2020</div>	